★ 殺菌消臭・洗浄用 ★

スプレー型電解水生成器

取扱説明書 型式 HDA-10 型式 HDB-10

ご注意!★ うがい用・飲用にしないで下さい。食品・食器類の殺菌後は水洗いしてください。

- ★ 殺菌・洗浄の電解原液はいずれも強アルが性になります。肌の荒れやすい方は台所用手袋を 着用し、眼に入った時などは直ちにきれいな水で洗い、医者の診察を受けて下さい。
- ★ 炭酸水を添加して微酸性に調整する際にごく微量の塩素がスがボトル上部に溜まります。直接 吸引しないで下さい。また、危険ですから強酸は絶対に混ぜないで下さい。
- ★ 熱湯はボルを持たないで入れ変形の有無を調べて下さい。噴出する熱湯に注意して下さい。★ 指定以外の添加物や長時間での電解及び本器の改造は絶対にしないで下さい。

共通項目

- ① 容器の底面に長さを合せて付属のパイプ をカットしスプレーの下部の丸穴に差込みます。
- ② 350cc 容器に水道水と下表の食塩/重曹を添加して電解します。
- ③ 500cc 容器の時は添加物と時間をそれぞれ約 1.5 倍にして下さい。
- ④ 市販のタイマーを使うと便利です。電解終了後は攪拌して下さい。
- ⑤ 電極をゆっくり挿入すると LED の光具合で電流の状況が解ります。 過電流状態では LED は点滅します。添加物濃度を薄めてください。





★ 白金雷極の期待寿命は800時間以上です。電流が流れなくなると電極の寿命です。

殺菌水生成

- ●推奨・・水 350cc+食塩の 2~4 時間電解後に炭酸水を加えて下さい。
- ★電極袋(B 型付属)装着は不必要。★金属にはサビの原因になります。
- ① 開始時の水温に応じて下表の様に食塩の添加量を決めます。電流は途中で増えます。

電解器型	電源	食塩(付属サジ)		電解	電解	炭酸水
式とLED	過電流	10℃	30℃	時間	原液	添加後
HDA-10	24V			2	ЗБррт	80ppm
★LED2 色	500mA	1.7杯	0.8杯	4	30ррт	110ppm
				2	45ppm	80ppm
HDB-10	15 V	2杯	1.3杯	4	35ppm	140ppm
★LED1 色	800mA			2	50ррт	120ppm
輝度変化		3杯	2杯	4	60ppm	160ppm

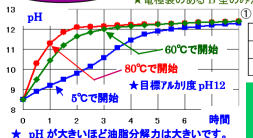
- ②LED2 色型は赤・青の光りが等しい い食塩量で開始します。1 色の B 型 は過剰で対応の自動制御まず
- い良塩量で開始します。1 色の B 型 は過電流対応の自動制御方式。 ③LED が途中から点滅した場合は
- 薄めて最初からやり直して下さい。 ④電解後にキャップ 4 杯(40cc)の無糖 炭酸水を加えて微酸性にします。
- ⑤4時間以上電解しないで下さい。
- ★ 80ppm で強力な殺菌水です。

洗浄水生成

●推奨・・熱湯(約 70°C)350cc に重曹を加えて 3 時間電解して下さい。

★電極袋のある B 型のみ洗浄水生成可能。(電極袋は必ず装着)

「① 重曹は付属ストローサン゙で約2杯です。



- 開始 重曹 2 杯 熱湯 2~4 時間 冷水 8 時間
- ② 電源を入れてから 電極を挿入して下さい。 余分な LED 点滅の 防止になります。

2-14-5 Nakamachi,Setagaya,Tokyo Linxross, Inc. リンクロス株式会 www.linxross.co.jp MADE IN JAPAN

通販の代理店はお問合せ下さい。